



ECON® Feuerlöschventil Typ: 912 Bronze Eckform Flansch

Merkmale

Typ: 912

Bauform: Eckform

Material Gehäuse: Bronze

Werkstoffqualität: CC491K (RG5)

Anschluss: Flansch

Anschluss 2: Storz Kupplung **Flanschbearbeitung:** Dichtleiste

Bedienung: Handrad, steigend mit steigender

Spindel

Deckeltyp: Geflanscht

Material Spindel: CuZn39Pb3 (CW614N) Material Spindeldichtung primär: Grafit

Material Deckel: CC491K [RG5]

Material Deckeldichtung: Faserdichtung
Material Storzkupplung: Messing
Material Bedienelement: CC491K [RG5]
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 60 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 16 bar

Anwendung

• Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN	А	u	H2	H1 (offen)	М	Knaggenabstand	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
40	150	97	75	160	140	51	6
50	165	98	75	160	140	66	7
65	185	118	90	180	160	81	12

Druckkidsse				Maximum Dauertemparatur			
PN16				60 °C			
Norm	Nennweite	Knaggenabstand	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Dichtung	Artikel	
	715	mm		mm			

Norm	Nennweite	Knaggenabstand	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Dichtung	Artikel
		mm		mm		
EN (DIN)	DN40	51	PN16	888888	NBR	11811760
EN (DIN)	DN50	66	PN16	888888	NBR	13506976
EN (DIN)	DN65	81	PN16	888888	NBR	11811762

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)



PR_EC011418_0004_MVD_DE_17.05.2024